

: 本機で利用できる「INSネット64」の

外線発機能 外線発着信INSネット64外線発着信ダイヤルイン サンバーディスプレイ(TELポート) ● INSネット64付加サービス対応 ● 内線発着信 ひかり電話オフィスタイプ 付加サービス対応 ● 代表組● グループ着信 無鳴動着信(TELポート)リモートメンテナンス機能自動バージョンアップ機能(AD機能) ● 代理応答● 自己保留● バーク保留 ● i・ナンバー ● 一般電話再発信機能 (INSネット64再発信機能) ● 発信者番号通知/非通知設定 保留音・内蔵音声メッセージ 変更機能 ● 通話後転送 ● 呼出中転送 ● 着信音種切替 ● 単独電話機収容● web設定

■ 構内放送呼び出し

INSネット64付加サービス対応表 INSなりわけサービ 迷惑電話 ブアドレス着信 ネーム・ディスプレイ ※2 空いたらお知らせ159

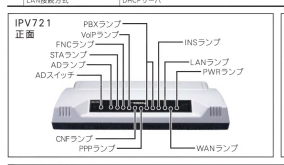
È	な	仕	様	
				_

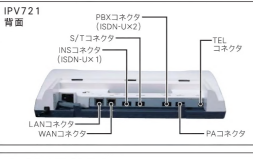
● 発信回線選択機能

● 発信回線選択● 着信転送● 自動音声応答

(項「目」	サニビス内容		
₹P	ポート数	1ポート(S/Tバス付き)		
インタフェース N	適用仕様	INSネット64 TTC-G.961準拠 (TE動作) (DSU切離し機能、ファントム給電機能)		
ジュ	ポート数	1ポート	1	
アナログ	適用仕様	NTT技術参考資料 「電話サービスのインタフェース」準拠		
1P 2B 2X	ポート数	2ポート	-	
	適用仕様	INSネット64 TTC-G.961準拠 (NT動作)	ŧ	
インタフェース	ポート数	1ポート	Í	
	適用仕様	IEEE 802.3/802.3u準拠(10/100BASE-T/TX)	-	
	その他	10/100Mbps自動認識、Full/Half Auto Negotiation機能 Auto_Crossover機能	1	
インタフェース	ポート数	1ポート		
	適用仕様	IEEE 802.3/802.3u準拠(10/100BASE-T/TX)	:	
	その他	10/100Mbps自動認識、Full/Half Auto Negotiation機能 Auto_Crossover機能	-	
機能タ	プロトコル	IPv4/TCP/UDP/ICMP/ARP		
	ISP接続方式	PPPoE マルチセッション(最大2セッション)		
	IAN接続方式	DHCP#-I		

項目		サービス内容	
機能タ	NAT機能	NAPT(IPマスカレード)	
	IPフィルタリング	プロトコル/ポート	
	IPルーティング	スタティック	
	QoS機能	DSCP值設定	
	時刻補正機能	NTPクライアント	
	DNS機能	DNS Proxy (relay)	
機 機 能 P	呼制御プロトコル	SIP/SDP	
	音声圧縮方式	G.711準拠	
	エコーキャンセラー機能	G.168準拠	
機保	リモートメンテナンス機能	インターネット接続によるリモートメンテナンス機能	
能守	オートダウンロード機能	インターネット接続によるオートダウンロード機能	
インタフェース	表示部·操作部	状態表示LED×12、Web設定、電源スイッチ、初期化スイッチ	
	外形寸法	約350mm(W)×240mm(D)×30mm(H)	
	質 量	約1.3kg	
	使用電源	AC100V±10V(50/60Hz)約15W以下	
	使用環境条件	温度:0~40℃ 湿度:20~80% (ただし結露なきこと)	
その	添付品	取扱説明書、LANケーブル(ストレート)、ユーザー登録カード、スタンドアダプター、壁掛け用ネジ	
他	JAN3-F	4512877003085	







:本機では利用できない「INSネッ

※1:INSネット64の発信専用制御

※2:本機TELボート及びPBXボートに 接続された端末のみ対応 します。 ※3:本機PBXボートに接続された 機器のみ対応します。

安全上のご注意

●正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前には「取扱説明書」をよくお読みください。

●水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所や密閉された状態で使用しないで下さい。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

●本紙掲載の会社名および商品名等は、一般に各社の商標または登録商標です。●本機は電話機によっては接続できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。●本製品を医療機器の近くでは 使用しないでください。●弊社は製品改良等により予告なく仕様、デザインを変更することがあります。●本カタログに掲載している商品の価格には消費税、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれ ておりません。●ISDN回線のインターフェース形態及びレイヤ1起動種別において、P-P接続には対応していません。●ISDN回線契約が、現在P-P接続のお客様は、P-MP接続(常時/呼毎)に契約を変更してください。●着信番号の通知条件によっては、機器の設定変更が必要となることがあります。●ISDNポートは回線接続用です。G4FAXなどの ISDN機器を接続することはできません。●発着信中 /本機設定中/通話中に、接続ケーブルが抜けた場合、正常に動作しなくなることがあります。その場合は、接続機器と本機の電源を一旦オフにしてからオンにしてご利用ください。●設定値を保存中に停電 が発生した場合など、設定データが異常になることがあります。その場合は再起動時に全ての設定を初期化しますので、再度設定をやり直してください。●本機の故障・誤動作・不具合あるいは停電などの 外部要因によって異常な課金が発生した場合や、通信などの機会を逸したために生じた損害などの純正経済損失につきましては、一切の責任を負いかねます。



営業部 西日本営業グループ

〒664-0026 兵庫県伊丹市寺本3-207-1 TEL 072-777-1584 FAX 072-780-2060 IP-Phone 050-5507-5125

営業部 西日本営業グループ・福岡営業所

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-6-12 オヌキ博多駅前ビル4F TEL 092-477-3677 FAX 092-477-3678 IP-Phone 050-3533-8543

来の 末日本音楽フルーフ 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-25-13 リンレイ日本橋ビル5F

お問い合わせ

記載の内容は2007年7月現在の情報です。













多機能通信システム

IPvoice >リーズ **IPV721**

希望小売価格〈税込〉 260,400円^{*} (本体価格 248,000円)

対応サービス: ひかり電話オフィスタイプ INSネット64

※本価格は本体のみとなっております。

オフィスで変える、オフィスが変わる

ひかり電話オフィスタイプ用VoIPアダプタ機能内蔵



詳しい情報はアレクソンホームページへ http://www.alexon.co.jp/

●ひかり電話オフィスタイプはNTT東日本、NTT西日本が提供するサービスです。INSネット64はNTT東日本、NTT西日本が提供するサービス及び商標です。

ahh1.721

Telephone 安全・安心を追求した アレクソン基本機能

使い勝手が良い 独自の機能が満載 Convenience

ひかり電話オフィスタイプ完全対応

8ch同時通話*

最大8チャネルまで、ひかり電話オフィス タイプでの同時通話ができます。オフィス の通話環境に合わせて、3~8チャネルま でご自由にお選びいただけます。

電話番号はそのまま*3

今までご利用中の電話番号もそのまま移 行ができます。現在お使いのオフィスの 電話環境を変えることなく、安心して IPV721を導入していただけます。



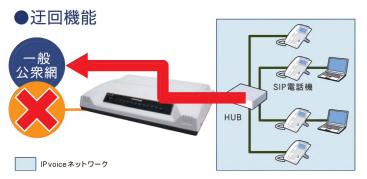
電話番号が 最大32番号登録可能*2

「契約番号+追加31電話番号」で最大 32番号が利用できます。接続している 電話機ごと、個別番号を設定することが

付加サービスに完全対応*4

追加チャネル、追加番号、ナンバー・ディスプ レイ、ナンバー・リクエスト、ボイスワープ、迷 惑電話お断りサービス、着信お知らせメー ル、FAXお知らせメール、フリーアクセス・ ひかりワイド

2007年7月現在



ネットワーク側にもしもの場合が発生した時も、IPV721 は収容してあるINSネット64回線経由で、発信することが できます。お使いになる方が、電話を利用できなくなると いう状況を回避します。※5

●リモートメンテナンス



電話が使えない等の問題が発生した場合には、アレクソン サポートセンターからお客様がお使いのIPV721の状況を 確認する事ができます。※6

接続検証済みPoE HUB

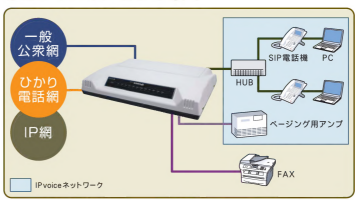
- アライドテレシス株式会社 PoE対応8ボートHUB「CentreCOM FS909M-PS」

- 日本アルカテル株式会社 PoF対応24ボートHUB「OS-LS-6224P
- ノーテルネットワークス株式会社 PoE対応24ポートHIJB
- 株式会社バッファロー

松下ネットワークオペレーションズ株式会社

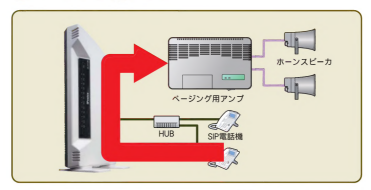
- PoE対応24ボートHUB 「Switch-M24HiPWF PoE対応24ボートHUB 「Switch-M24PWR」 PoE対応12ボートHUB 「Switch-S12PWR」

●ビジネスホンとして導入



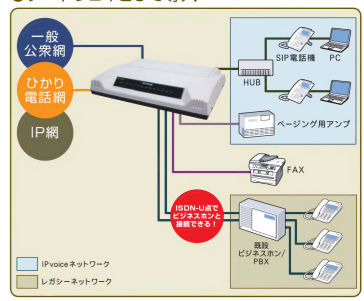
IPV721をビジネスホンとして導入する事で、オトクで快 適な電話環境が構築できます。尚かつパソコンを接続すれ ばインターネットもご利用いただけます。※1

●ページング用アンプ



IPV721に指定ページング用アンプを接続し、SIP電話機か ら呼び出し放送ができます。※2

●ゲートウェイとして導入



IPV721をゲートウェイとして導入する事で、既設のビジネ スホンを組み合わせて利用する事ができます。

その他、新たにSIP電話機を増設することもできます。既設 ビジネスホンシステムと、SIP電話機は内線通話や内線転送 もでき、新旧ネットワークとの親和性を高めています。

●音声自動応答機能

留守番電話や業務時間外アナウンスなど、予め指定した音声 で応答することができます。機器に予め搭載されている音 声データの他に、お客様が登録した音声データ、指定した規 格の音声データ(wavファイル)を使用する事ができます。※3

FAXはINSネット64回線で



※1 必要なch数分の契約が必要になります。●既設ビジネスホンのみでご利用になる場合、最大同時通話は4chとなります。●5ch以上ご利用になる場合は、 SIP電話機を設置してください。※2 必要な番号分の契約が必要になります。※3 一部そのまま利用できない場合があります。詳細はNTT東日本、NTT西日本へ お問い合せください。※4 一部サービスについては開発中です。※5 本機能のご利用には、INSネット64の収容が必要です。※6 初期設定時、リモートメンテナ ンス機能の許諾画面で「許可する」を選択していただく必要があります。●本機能のご利用には、インターネット接続および、ひかり電話オフィスタイプの付加 サービスである「ナンバー・ディスプレイ」の契約をされている必要があります。●リモートメンテナンスは、弊社サポートセンターの回線番号からのみのアクセ スとなります。

※1 NTT西日本のサービス提供地域では、IPV721配下でのパソコン接続は保証対象外となります。必ずCTUの配下に接続してください。●インターネットアク セスを行うには、別途プロバイダ契約が必要になります。※2 接続確認済みページングアンプは株式会社ノボル電機製作所製 壁掛用電話ページング用アンプ 「FG-201」のみとなります。※3 音声の録音時間は30秒以内にしてください。30秒以上で作成したファイルを、IPV721にアップロードした場合、正常に置 き換えることができません。●音源はリピート再生で行われます。※4 本機能のご利用には、INSネット64の収容と、IPV721への設定が必要です。 各機能の詳細については、取扱説明書をご覧ください。